



无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

行政通函
CACE/579

2012年8月17日

致国际电联成员国主管部门、无线电通信部门成员、
参加无线电通信第5研究组工作的ITU-R部门准成员
以及无线电通信部门学术成员

事由: 无线电通信第5研究组(地面业务)会议, 2012年11月19-20日, 日内瓦

1 引言

我们谨通过本行政通函宣布, ITU-R 第5研究组将于5A、5B和5C工作组(请参见第5/LCCE/32号通函)会议之后的2012年11月19日和20日, 在日内瓦召开会议。

研究组会议将在日内瓦国际电联总部召开。开幕会议将于09:30开始。

研究组	会议日期	提交文稿的截止时间	开幕会议
第5研究组	2012年11月19-20日	2012年11月12日(星期一) 协调世界时(UTC) 16:00	2012年11月19日 09:30(当地时间)

2 会议议程

第5研究组会议的议程草案见附件1。分配给第5研究组的课题见:

<http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05/en>

2.1 在研究组会议上通过建议书草案 (ITU-R 第1-6号决议第10.2.2段)

建议在研究组会议上通过四项建议书修订草案。

依照ITU-R第1-6号决议第10.2.2.1段的规定, 附件2提供这些建议书草案的标题和摘要。

2.2 研究组以信函方式通过建议书草案（ITU-R第1-6号决议第10.2.3段）

ITU-R第1-6号决议第10.2.3段所述的程序涉及新的或经修订的建议书草案，这些建议书没有明确包括在研究组会议议程之中。

按照本程序，在研究组会议之前召开的5A、5B和5C工作组会议期间拟定的新的和经过修订的建议书草案将提交研究组。在经过充分审议后，研究组可决定以信函方式通过这些建议书草案。在此情况下，如参会各成员国均不反对，则研究组须对建议书草案采用ITU-R第1-6号决议第10.3段所述的以信函方式同时进行通过和批准的程序（PSAA）（亦见以下第2.3段）。

根据ITU-R第1-6号决议第2.25段，本通函的附件3列出了将在研究组会议前夕召开的工作组会议上讨论的议题清单，针对这些议题可能会起草建议书草案。

2.3 关于批准程序的决定

在会议上，研究组须按照ITU-R第1-6号决议第10.4.3段确定批准各建议书草案应遵循的最终程序，除非研究组决定采用ITU-R第1-6号决议第10.3段所述的PSAA程序（见上述第2.2段）。

3 文稿

按照ITU-R第1-6号决议的规定处理针对第5研究组工作提交的文稿。

鼓励各成员国提交文稿（包括文稿的修订、补遗和勘误），以便在会议开幕12个日历日前能收到这些文稿。接受文稿的最后期限为会议开幕的7个日历日前（协调世界时16:00）。**本次会议接受文稿的截止日期见上述表格中的具体规定。**在此截止日期后收到的文稿将不被接受。ITU-R第1-6号决议规定，不得审议在会议开幕时尚未提供给与会者的文稿。

请与会者将文稿通过电子邮件的方式提交至：

rsg5@itu.int。

应同时将一份副本送至第5研究组的主席和副主席。有关地址可查阅：

<http://www.itu.int/go/rsg5/ch>

4 文件

文稿将在一个工作日内“照原样”发布在研究组为此设立的网站上：

<http://www.itu.int/md/R12-SG05.AR-C/en>

正式文本将在三个工作日内在下列网址发布：

<http://www.itu.int/md/R12-SG05-C/en>

经与第 5 研究组主席协商同意，**即将召开的研究组会议将彻底实现无纸化**。将在会议厅提供无线局域网设施，供与会代表使用。塔楼地下二层和 Montbrillant 办公楼 1 层和 2 层的网吧设有打印机，供需要打印的代表使用。此外，计算机使用问询台（servicedesk@itu.int）也为没有笔记本电脑的代表准备了数量有限的笔记本电脑。

5 口译

鉴于会议原定配备口译，故请注意，只有在成员国提出要求的情况下才会提供口译服务。申请口译服务的要求应至少在会议开幕一个月前，即最晚在 2012 年 10 月 19 日前发至 rsg5@itu.int。之所以需要设定此最后截止期限，以便秘书处进行必要的口译安排。

6 远程参会

为便于远程参与 ITU-R 会议，将通过国际电联互联网广播服务（IBS）以所有现有文种（即所有要求的文种 – 见第 5 节）提供研究组全体会议的音频网播。

7 参会/签证要求

将通过 ITU-R 网站在线进行会议代表/与会者的注册。请每个主管部门、部门成员、部门准成员和 ITU-R 学术成员指定一名负责处理其主管部门/单位所有注册请求的牵头人。希望参加会议的个人请直接与其单位指定负责所有研究组活动的牵头人联系。指定牵头人（DFP）的名单见[综合信息和代表注册网页](#)：

<http://www.itu.int/ITU-R/go/delegate-reg-info/en>

代表注册将于会议首日的 08:30 开始，注册地点设在 Monbrillant 大楼入口处。敬请注意，必须出示通过电子邮件发送给每位代表/与会者的注册确认以及带有照片的证件，才能领取胸卡。

有关在日内瓦召开的会议的酒店住宿情况，见 <http://www.itu.int/travel/index.html>。

无线电通信局主任
弗朗索瓦·朗西

附件：3件

分发：

- 国际电联成员国主管部门和参加无线电通信第5研究组工作的无线电通信部门成员
- 参加无线电通信第5研究组工作的ITU-R部门准成员
- ITU-R学术成员
- 无线电通信研究组和规则/程序问题特别委员会正副主席
- 大会筹备会议正副主席
- 无线电规则委员会委员
- 国际电联秘书长、电信标准化局主任、电信发展局主任

附件1

无线电通信第5研究组会议的议程草案

(2012年11月19-20日, 日内瓦)

- 1 会议开始
- 2 批准议程
- 3 任命报告人
- 4 上次会议的摘要记录 ([5/358\(Rev.1\)](#)号文件 (2007-2012年研究期))
- 5 2012年无线电通信全会 (RA-12) 和2012年世界无线电通信大会 (WRC-12) 的结果以及CPM-15第一次会议 (CPM15-1) 的结果 ([5/7号文件](#))
- 6 审议工作组的输出成果
 - 6.1 5A工作组
 - 6.2 5B工作组
 - 6.3 5C工作组
 - 6.4 5D工作组
- 7 审议其它输入文件 (如有的话)
- 8 第5研究组案文的现状
- 9 与其他研究组词汇协调委员会 (CCV) 和国际组织的联络
- 10 会议时间表
- 11 其它事宜

无线电通信第5研究组主席
A. HASHIMOTO

附件 2

建议第5研究组会议通过的 建议书修订草案的标题和摘要

ITU-R M.1457-10建议书修订草案

[尚未提供]

国际移动通信 – 2000 (IMT-2000) 无线电接口的详细规范

ITU-R M.1457建议书的本修订案旨在实现得到规范的IMT-2000地面部分技术的与时俱进。主要修改包括增加一些无线电接口的更强能力，对案文整体章节以及全部核心规范的相应修改。

ITU-R M.2012建议书修订草案

[尚未提供]

先进国际移动通信 (IMT-Advanced) 地面无线电接口的详细规范

ITU-R M.2012建议书的本修订案旨在实现得到规范的IMT-Advanced地面部分技术的与时俱进。主要修改包括增加一些无线电接口的更强能力，对案文整体章节以及全部核心规范的相应修改。

ITU-R M.629建议书修订草案

5/9号文件

无线电导航业务对2 900-3 100 MHz、5 470-5 650 MHz、9 200-9 300 MHz、 9 300-9 500 MHz和9 500-9 800 MHz频段的使用

本建议书的该修订案旨在使其符合ITU-R建议书的现行格式和语言。其它修改反映了无线电导航业务不同系统对这些频段的使用。

ITU-R M.824-3建议书修订草案

5/10号文件

雷达信标 (racons) 的技术参数

本建议书的该修订案旨在使其符合ITU-R建议书的现行格式和语言。其它修改反映ITU-R M.629建议书确定的雷达信标 (racons) 对这些频段的使用。

附件 3

将在第5研究组会议之前召开的5A、5B、5C和5D工作组会议上 研究解决并可能为之拟定建议书草案的议题

5A工作组

- ITU-R M.[VARICODE]新建议书初步草案 – 业余和卫星业务业务中用于数据通信的31波特相移键控电报字母（[5A/79号文件](#)附件10）。
- ITU-R M.1801-1建议书初步修订草案的工作文件 – 在6 GHz以下运行的移动业务中宽带无线接入系统（包括移动和游牧式应用）的无线电接口标准（[5A/79号文件](#)附件15）。
- ITU-R M.2009建议书初步修订草案的工作文件 – 根据第646号决议（WRC-12，修订版），UHF部分频段中公众保护和救灾工作使用的无线电接口标准（[5A/79号文件](#)附件17）。
- ITU-R M.2015建议书初步修订草案的工作文件 – 根据第646号决议（WRC-12，修订版），UHF频段公众保护和救灾无线电通信系统的频率安排（[5A/79号文件](#)附件18）。
- ITU-R M.[LMS.FA]新建议书初步草案的工作文件 – 移动业务宽带应用大型相连带宽中频率块安排规划的总体导则（[5A/79号文件](#)附件19）。
- ITU-R M.[AUTO]新建议书初步草案的工作文件 – 76-81 GHz频段中用于智能交通系统应用的汽车雷达系统特性（[5A/79号文件](#)附件22）。
- ITU-R M.1797建议书初步修订草案/ITU-R M.[5A/VOC]新建议书初步草案的工作文件 – 陆地移动业务的术语词汇（[5A/79号文件](#)附件25）。

5B工作组

- ITU-R M.1463-1建议书初步修订草案 – 1 215-1 400 MHz频段无线电测定业务雷达的特性和保护标准（[5B/62号文件](#)附件11）。
- ITU-R M.1176建议书初步修订草案 – 雷达目标增强器的技术参数（[5B/62号文件](#)附件13）。
- ITU-R M.1796-1建议书初步修订草案 – 工作于8 500-10 680 MHz频带无线电测定业务中地面雷达的特性与保护评判标准（[5B/62号文件](#)附件14）。
- ITU-R M.1841建议书初步修订草案 – 87-108 MHz附近频段调频（FM）声音广播与108-117.975 MHz附近频段航空地基增强系统之间的兼容性（[5B/62号文件](#)附件15）。
- ITU-R M.1874建议书初步修订草案的工作文件 – 在3-50 MHz频率范围的子频带内工作的海洋雷达的技术和操作特性（[5B/62号文件](#)附件16）。
- ITU-R M.[RAD ALT]新建议书[初步]草案 – 使用4 200-4 400 MHz频段的无线电高度仪的操作和技术特性及保护标准（[5B/62号文件](#)附件17）。

5C工作组

- ITU-R SF.674-2 建议书初步修订草案 – 当2区的对地静止卫星固定业务网络超过第77号决议（WRC-2000）中的功率通量密度门限时，确定运行于11.7-12.2 GHz频段的固定业务所受的影响（[5C/602\(Rev.1\)号文件](#)附件4（2007-2012年研究期））。
- ITU-R F.1509-1建议书初步修订草案 – 促进25.25-27.5 GHz频段内固定业务和卫星间业务中点对多点系统之间共用的技术和操作要求（[5C/47号文件](#)附件2）。
- ITU-R F.1249-2建议书初步修订草案 – 在与星际业务共用的25.25-27.5 GHz频段中工作的固定业务发射站的最大等效全向辐射功率（[5C/47号文件](#)附件3）。
- ITU-R F.1247-2建议书初步修订草案 – 为了便于与空间研究、空间操作和地球探测卫星业务共用频率，运行于2 025-2 110 MHz和2 200-2 290 MHz频段的固定业务系统的技术和操作特性（[5C/47号文件](#)附件5）。
- ITU-R F.1099-4建议书初步修订草案 – 4 GHz（4 400-5 000 MHz）频段高端大中容量数字固定无线系统的射频信道配置（[5C/47号文件](#)附件6）。
- ITU-R F.383-8建议书初步修订草案 – 在6 GHz频段（5 925至6 425 MHz）低端工作的大容量无限中继系统的射频信道配置（[5C/47号文件](#)附件8）。
- ITU-R F.635-6建议书初步修订草案 – 运行于4 GHz频段的无线电接力系统的均质型射频信道配置（[5C/47号文件](#)附件9）。
- ITU-R F.386-8建议书初步修订草案 – 对运行于8 GHz频段（7 725至8 500 MHz）的固定无线系统的射频信道配置（[5C/47号文件](#)附件10）。
- ITU-R F.339-7建议书初步修订草案 – 在完整系统中的带宽、信号噪声比和衰落余量（[5C/47号文件](#)附件12）。

- ITU-R F.1777建议书修订案的工作文件 – 用于频率共用研究的固定业务中的电视实况广播、电子新闻采访和电子现场摄制的系统特性（[5C/47号文件](#)附件13）。

5D工作组

- ITU-R M.1579-1建议书初步修订草案 – IMT-2000终端的全球流通（[5D/1163号文件](#)后附资料5.11（2007-2012年研究期））
-